Задания олимпиады по технологии (школьный тур) для учащихся 8-9 классов (девочки)

ΦИ	Astremoba	Aure	

За каждый правильный ответ -1 балл

Chancinonic Stranosti in a repetitionore ontoento.	Отметьте	знаком	((+))	правильные	ответы
--	----------	--------	-------	------------	--------

- 1. В качестве разрыхлителей теста применяются:
 - a) caxap;
 - б) дрожжи; +
 - в) пищевая сода; + 15
 - г) желатин;
 - д) маргарин. +

Дополни предложения

- 2. Как определить качество муки?
- а) вкус муки должен быть силимо споцковатом, прести
- в) влажность муки должна быть муки

Отметьте знаком «+» правильный ответ

- 3. Какое тесто используется для приготовления пельменей?
 - а) дрожжевое;
 - б) пресное; +
- в) песочное;
- г) слоёное

Отметьте знаком «+» правильный ответ

- 4. Температура выпекания дрожжевого теста:
 - a) 300;
- 6) 200; +

в) 150.

Отметьте знаком «+» правильный ответ

- 5. Что служит сырьём для получения синтетических волокон?
- а) хлопок;
- б) древесная целлюлоза;
- в) шерсть;
- г) продукты переработки каменного угля, нефти и газа. 🚣

- 6. Отметьте буквой «и» искусственные волокна и буквой «с» синтетические волокна
 - а) лавсан; (
 - б) ацетат; и
 - в) вискоза; и
 - г) нитрон; д
 - д) капрон; 🙋
 - е) триацетат и

Отметьте знаком «+» правильные ответы

- 7. Какие свойства наиболее ярко выражены в синтетических волокон?
 - а) теплозащитность;
- б) жёсткость; +
- в) упругость; +
- г) несминаемость; +
- д) водопроницаемость;
- е) прочность +
- 8. Отметьте цифрами (1, 2, 3 ...) последовательность передачи движения в швейной машине с электродвигателем
 - а) главный вал 🤉
 - б) ремень 5
 - в) педаль
 - г) шкив электродвигателя Ч
- д) шкив махового колеса 📮 💪
- е) маховое колесо 6 7
- ж) электродвигатель 4
- з) электрошнур 2
- 9. Установите соответствие между неполадкой в работе швейной машины и вызывающей её причиной

Причина:

- 1. игла установлена коротким желобком в сторону нитенаправителя на игловодителе
- 2. тупая игла
- 3. погнутая игла

Неполадки:

а) пропуск стежков, разрыв нитей ткани * 2

б) обрыв нити, отсутствие строчки 2 1

в) поломка иглы, обрыв нити, пропуск стежков

10. Выберите мерки для построения чертежа прямой юбки

a) Cr;

(6) CT;

Ди;

Сб;

Дст;

е) Шг

11. Подпишите горизонтальные конструктивные линии базисной сетки для построения чертежа юбки



Отметьте знаком «+» правильный ответ

12. По какой мерке определяется размер юбки?

a) CT;

б) Cб <u>+</u>

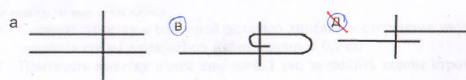
13. Определить последовательность изготовления прямой юбки после примерки, расставив цифрами порядок рядом с буквами

а) обработка боковых швов 👃

б) обработка вытачек, кокеток в) обработка нижнего среза 5

- г) обработка верхнего среза 4
- д) обработка застежки 3

14. Выберите швы для обработки нижнего среза юбки



Допишите определение

15. Бюджет семьи – это перети дененные денедев и распедов censu, coconativemore advisio no necessión

16. Перечислите источники доходов семейного бюджета 30 prinomo, commengua, nencua, gascago om cajoru B gubuojengor, npusarus am sugnera, Boynamasicgenie got pademy, ourinermin

17. Предложите 2 идеи по использованию нетрадиционных материалов в указанной области

Область использования	Материалы
Спорт	Пакеты из-под молока
	Папеты напочнить водает и как гири.
	0,55
	100

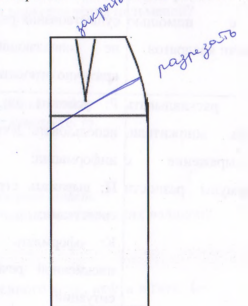
18. Проведите промежуточное испытание торта. Укажите 4 параметра, которые вы будете подвергать анализу



Задание по моделированию

Смоделируйте заднее полотнище юбки в соответствии с предложенной моделью и нанесите на детали выкройки необходимые надписи для

раскроя



Практическое задание /кол-во баллов-32/ — **20 б** Обработка кокетки юбки

- 1. Сложить кокетку с основной деталью лицевыми сторонами внутрь, уравнять срезы и приметать швом шириной 0,7 см
- 2. Притачать кокетку швом шириной 1 см, закрепить концы строчки, удалить сметочные стежки
- 3. Обметать срез
- 4. Заутюжить шов притачивания на кокетку
- 5. Проложить отделочную строчку по лицевой стороне на расстоянии 0,2 см от шва притачивания

За творческий проект -50 баллов Всего 100 баллов

1 cuer

Задания олимпиады по технологии (школьный тур) для учащихся 8-9 классов (девочки)

ФИ Анакасва Деница Андоновна

За каждый правильный ответ -1 балл

Отметьте знаком «+» правильные ответы

1	D	V		
1.	В качестве	разрыхлителей	теста	применяются:
	THE TOULD	paspanisini	10010	applimentation on.

- a) caxap;
- б) дрожжи; -
- в) пищевая сода; +

0,50

- г) желатин;
- д) маргарин.

Дополни предложения

- 2. Как определить качество муки?
 - а) вкус муки должен быть. меское
- б) мука не должна иметь...зачаска
- в) влажность муки должна быть...

Отметьте знаком «+» правильный ответ

- 3. Какое тесто используется для приготовления пельменей?
- а) дрожжевое;
- б) пресное; +

18

- в) песочное;
- г) слоёное

Отметьте знаком «+» правильный ответ

- 4. Температура выпекания дрожжевого теста:
 - a) 300;
 - 6) 200; +



в) 150.

Отметьте знаком «+» правильный ответ

- 5. Что служит сырьём для получения синтетических волокон?
 - а) хлопок;
 - б) древесная целлюлоза;
 - в) шерсть;
- г) продукты переработки каменного угля, нефти и газа. 🗲

- 6. Отметьте буквой «и» искусственные волокна и буквой «с» синтетические волокна
- а) лавсан; С
- б) ацетат; ц.
- в) вискоза; й.
- г) нитрон; 🖰



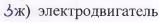
- д) капрон; 🖰
- е) триацетат 🖔

Отметьте знаком «+» правильные ответы

- 7. Какие свойства наиболее ярко выражены в тканях из синтетических волокон?
 - а) теплозащитность;
- б) жёсткость; +
- в) упругость;
- г) несминаемость; +
- д) водопроницаемость; +



- е) прочность +
- 8. Отметьте цифрами (1, 2, 3 ...) последовательность передачи движения в швейной машине с электродвигателем
- 🖔 а) главный вал
- 5б) ремень
- √ в) педаль
- чг) шкив электродвигателя
- **в** д) шкив махового колеса
- 4е) маховое колесо



- 🛵) электрошнур
- 9. Установите соответствие между неполадкой в работе швейной машины и вызывающей её причиной

Причина:

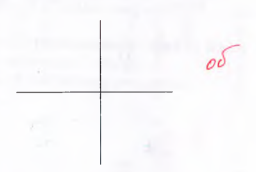
- 1. игла установлена коротким желобком в сторону нитенаправителя на игловодителе
- 2. тупая игла
- 3. погнутая игла

Неполадки:

а) пропуск стежков, разрыв нитей ткани 1

б) обрыв нити, отсутствие строчки (16) в) поломка иглы, обрыв нити, пропуск стежков 3 10. Выберите мерки для построения чертежа прямой юбки а) Сг; (6) Ст; (4)	4) обработка верхнего среза 3 д) обработка застежки 14. Выберите швы для обработки нижнего среза юбки
в) Ди; + г) Сб; + д) Дст; - е) Шг	a B
11. Подпишите горизонтальные конструктивные линии базисной сетки для построения чертежа юбки	Допишите определение 15. Бюджет семьи – это опинансовый план сотории упинью и сопоставилет все доходи и рас ходы семьи за ступеренсения 16. Перечислите источники доходов семейного бюджета придруди упинью доходов семейного бюджета принью доходов семейного бюджета принью доходов семейного бюджета принью доходов дохо
mues messa	Область использования Материалы
Отметьте знаком «+» правильный ответ 12. По какой мерке определяется размер юбки? а) Ст; † б) Сб	Спорт Пакеты из-под молока
 13. Определить последовательность изготовления прямой юбки после примерки, расставив цифрами порядок рядом с буквами ∠а) обработка боковых швов ∠б) обработка вытачек, кокеток ∠в) обработка нижнего среза 	

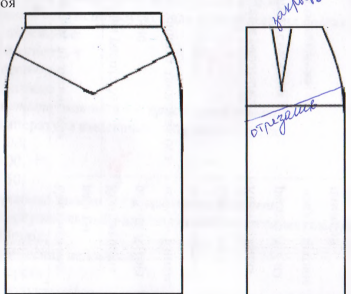
18. Проведите промежуточное испытание торта. Укажите параметра, которые вы будете подвергать анализу



Задание по моделированию

Смоделируйте заднее полотнище юбки в соответствии с предложенной моделью и нанесите на детали выкройки необходимые надписи для

раскроя



Практическое задание /кол-во баллов-32/ — **18** Обработка кокетки юбки

- 1. Сложить кокетку с основной деталью лицевыми сторонами внутрь, уравнять срезы и приметать швом шириной 0,7 см
- 2. Притачать кокетку швом шириной 1 см, закрепить концы строчки, удалить сметочные стежки
- 3. Обметать срез
- 4. Заутюжить шов притачивания на кокетку
- 5. Проложить отделочную строчку по лицевой стороне на расстоянии 0,2 см от шва притачивания

За творческий проект -50 баллов Всего 100 баллов

34+25 = 59 8

koremra my

68

Задания олимпиады по технологии (школьный тур) для учащихся 8-9 классов (девочки) Dunae Boy Duca ellelle За каждый правильный ответ -1 балл Отметьте знаком «+» правильные ответы 1. В качестве разрыхлителей теста применяются: a) caxap; б) дрожжи; + в) пищевая сода; + г) желатин; д) маргарин. + Дополни предложения 2. Как определить качество муки?

а) вкус муки должен быть. 11/16 сиодковаться

б) мука не должна иметычение кольку при сметици в) влажность муки должна быть. не боле иле 15 % Отметьте знаком «+» правильный ответ 3. Какое тесто используется для приготовления пельменей? а) дрожжевое; б) пресное: + в) песочное: г) слоёное Отметьте знаком «+» правильный ответ 4. Температура выпекания дрожжевого теста: a) 300; б) 200;+ в) 150. Отметьте знаком «+» правильный ответ 5. Что служит сырьём для получения синтетических волокон?

г) продукты переработки каменного угля, нефти и газа. +

а) хлопок;

в) шерсть;

б) древесная целлюлоза;

6. Отметьте буквой «и» искусственные волокна и буквой «с» синтетические волокна а) лавсан; С б) ацетат; Ч в) вискоза; 📞 🔑 г) нитрон; 🗠 с д) капрон; и с е) триацетат и Отметьте знаком «+» правильные ответы 7. Какие свойства наиболее ярко выражены в тканях из синтетических волокон? а) теплозащитность; б) жёсткость: 4 в) упругость; + г) несминаемость; + д) водопроницаемость; е) прочность + 8. Отметьте цифрами (1, 2, 3 ...) последовательность передачи движения в швейной машине с электродвигателем а) главный вал 6 б) ремень 7 в) педаль 8 г) шкив электродвигателя 2 д) шкив махового колеса 3 е) маховое колесо 5 ж) электродвигатель 4 з) электрошнур 9. Установите соответствие между неполадкой в работе швейной машины и вызывающей её причиной Причина: 1. игла установлена коротким желобком в сторону нитенаправителя на игловодителе 2. тупая игла 3. погнутая игла Неполадки: а) пропуск стежков, разрыв нитей ткани

		1		
б) обрыв нити	и, отсутствие строчки		г) обработка верхнего с	реза 3 4
в) поломка иг	лы, обрыв нити, пропуск ст	гежков	д) обработка застежки	53
0. Выберите ме	рки для построения чертеж	а прямой юбки		,
a) Cr;		•	14. Выберите швы для обр	аботки нижнего среза юбки
б) Ст; †			1	18
в) Ди; 🕇			a	Э. попримента д
r) C6;†	15			
д) Дст; +	70			
e) IIIr		*		
	FORMOUNTED BLUM IS A MOMENTANT	CONTRACT THE SOURCE STATES		
		ктивные линии базисной	6	- e
сетки для пос	строения чертежа юбки	-		
	1. maille	770		
			Допишите определение	1 Too by land a secret is a perpet
	AND LEGIS HOME TO A SECOND	v v	15. Бюджет семьи – это.	My verno ver goverger a party
	e. Segep		zu onpegenement ne	Дичество всех доходов и расходов гриод времени, месям ими год. и доходов семейного бюджета
	V /		16. Перечислите источники	и доходов семейного бюджета
	No les adalestatura exclusiva en	CONTRACTOR OF THE CONTRACTOR O	neuceul, zapasom	ual meama, rocuparemberrens
			nocosul concener	end he and a
	Barrier Riviel	1.0 (2.1)	washing to see	иал тиата, госурарствения дин, чениме бумаги, сдаго
	The second secon		page that cong	*
		10	17. Предложите 2 идея	и по использованию нетрадиционных
		10	материалов в указанной	-
			Maraphanos s y Rasannos	
			Область использования	Материалы
			Область использования	Материалы
	1. neeso-		*	
	u. recege	2000	Спорт	Пакеты из-под молока
Отметьте зна	аком «+» правильный отве	2m	Chopi	Transfer its mod months
	оке определяется размер юб			
a) Ст;	же определметел размер то			
6) C6 +		. 10		
/	HAAHAMAMAMAHI WAAMY WANAMA	DROWING **** **** ***** *****		-
_		вления прямой юбки после		
	сставив цифрами порядок р	оядом с оуквами	0;	
а) обработка (оковых швов 2		- 0	

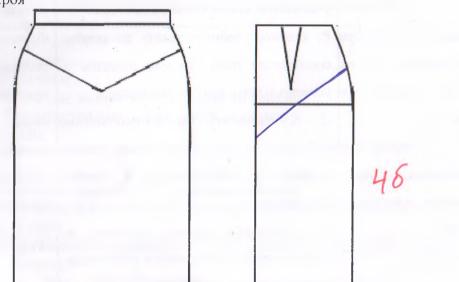
б) обработка вытачек, кокеток 1
 в) обработка нижнего среза 4

18. Проведите промежуточное испытание торта. Укажите параметра, которые вы будете подвергать анализу

1) nowwood	mecma	2) rar and moneneous
21		ч) эстетичность
3) gropulo-		u) gementoures

Задание по моделированию

Смоделируйте заднее полотнище юбки в соответствии с предложенной моделью и нанесите на детали выкройки необходимые надписи для раскроя



Практическое задание /кол-во балл**ов-32/** Обработка кокетки юбки

- 1. Сложить кокетку с основной деталью лицевыми сторонами внутрь, уравнять срезы и приметать швом шириной 0,7 см
- 2. Притачать кокетку швом шириной 1 см, закрепить концы строчки, удалить сметочные стежки
- 3. Обметать срез
- 4. Заутюжить шов притачивания на кокетку
- 5. Проложить отделочную строчку по лицевой стороне на расстоянии 0,2 см от шва притачивания

За творческий проект -50 баллов Всего 100 баллов

